

Generator Industrial Diesel - RICARDO

50kVA/40kW - 110/230/400V(50/60Hz)

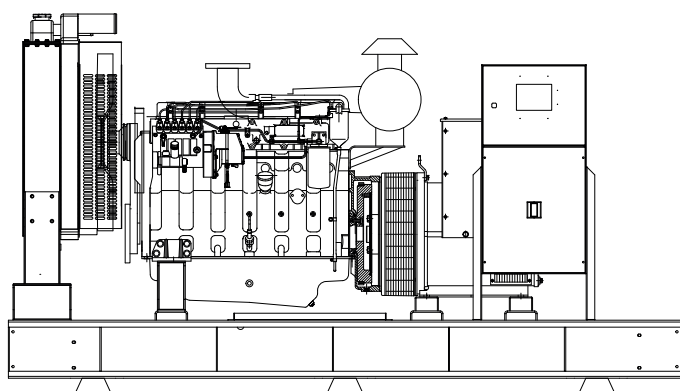
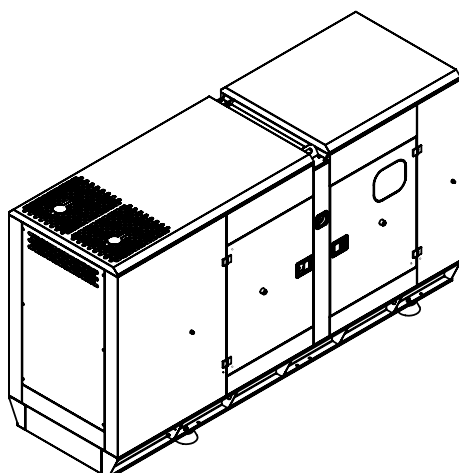


Specificatii generale

Putere in regim de rezervă (kVA)	50
Putere in regim de rezervă (kW)	40
Putere in regim continuu (kVA)	45.5
Putere in regim continuu (kW)	36.4
Frecvență (Hz)	50 / 60
Sistem de răcire	Răcire cu apă

- 1) Putere in regim de rezervă: Puterea maximă disponibilă în timpul unei secvențe variabile de energie electrică, în condițiile de funcționare declarate, pe care un grup generator este capabil să o furnizeze în cazul unei întreruperi a alimentării cu energie electrică de la rețeaua de utilități. Supraîncărcarea nu este permisă.
- 2) Putere in regim continuu: Puterea maximă pe care un grup generator este capabil să o furnizeze în mod continuu în timp ce alimentează o sarcină electrică variabilă. Sarcina medie ar trebui să fie de 70%. Generatorul poate fi suprasolicitat cu 10% timp de 1 oră la fiecare 12 ore.

Dimensiuni și greutate



Tip	Lungime (mm)	Lătime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate (Kg)	Capacitate rez. combustibil
Cu carcasa	2300	950	1400	990	140
Fără carcasa	1900	950	1400	820	140

Specificatii motor

Motor	RICARDO	
Model motor	WD100-45	
Număr cilindri	4 în linie	
Sistem de injectie	Direct	
Raportul de compresie	19 : 1	
Alezaj (mm)	100	
Cursă (mm)	115	
Cilindree (lt)	3.61	
Admisie aer	Turbină	
Turatie (RPM)	1500	
Capacitate ulei (lt)	13	
Putere in regim de rezervă (kW / hp)	49.5 / 66	
Putere in regim de continuu (kW / hp)	45 / 60.3	
Combustibil	Motorină	
Regulator	Mecanic	
Sistem de răcire	Răcire cu apă	
Capacitate lichid de răcire (lt)	15	
Consum combustibil (lt / h)	Sarcină maximă	13
	75% sarcină	9.8
	50% sarcină	6.5

Specificatii alternator

Model alternator	FLY-184J
Frecvență (Hz)	50 / 60
Putere (kVA)	50
Tensiune (V)	110 / 230 / 400
Nr. faze	3
Regulator automat de tensiune (AVR)	AS440
Reglare tensiune	±1%
Clasa de izolare	H
Standard de protectie	IP21-IP23
Factor de putere (Cos)	0.8

Specificatii tehnice

MOTOR

- RICARDO motor diesel pentru sarcini grele
- Demaror de 12V și alternator de încărcare
- Filtre de aer, combustibil și ulei înlocuibile
- Control mecanic al regulatorului
- Radiator de tip tropical
- Furtun flexibil pentru combustibil
- Supapă de golire a uleiului și furtun prelungitor
- Amortizor de zgromot de tip industrial și compensator din otel
- Baterie de pornire fără întreținere
- Încălzitor pentru apă
- Turata motorului de 1500 rpm

ALTERNATOR

- IP 21-23 Standard de protectie
- H clasa de izolare
- 50/60 Hz Frecvență
- Alternator tip sincron fără perii cu 4 poli
- Regulator automat de tensiune (AVR)
- Tensiune ieșire 110/230/400V ac - 1500 rpm

ŞASIU ȘI CARCASĂ

- Proiectare convenabilă pentru ridicare și transport
- Proiectarea carcasei cu izolatie fonnică
- Proiectare modulară cu piulite și șuruburi ușor de îndepărtat
- Uși cu încuietore
- Fereastră transparentă pentru vizionarea panoului de control
- Vopsit cu pulbere electrostatică, asigurând protecție împotriva condițiilor meteorologice dure
- Buton de oprire de urgență
- Rezervor de combustibil în interiorul șasiului
- Pene antivibratii (motor - șasiu și șasiu - sol)

OPTIONAL

- Termomagnetic CB (pentru modelele automate)
- Capotă super silentioasă
- Set generatoare mobile
- Sistem automat de umplere cu combustibil
- Panou de sincronizare
- ATS (comutator de transfer automat) cu 3 si 4 poli
- Încălzitor combustibil, încălzitor ulei
- Rezervor de combustibil extern si sistem automat de umplere cu combustibil
- Filtru separator combustibil - apă
- Sistem de monitorizare si control de la distanță



Panou de control

Controler online de ultimă generație

**SPECIFICATII**

- Suport pentru grupuri electrogene diesel și pe gaz
- Suport functionare la 400Hz
- 400 jurnale de evenimente
- Parametrii editabili pe panoul frontal
- Parolă de configurare pe 3 niveluri
- Afisaj LCD grafic 128x64
- Traduceri ce pot fi descărcate
- Afisare în formă de undă V și I
- Analiza armonică V și I
- ieșiri MCB și GCB de 16Amp
- 8 intrări digitale configurabile
- 6 ieșiri digitale configurabile
- 3 intrări analogice configurabile
- Atât CANBUS-J1939 cât și MPU
- 3 alarme de service configurabile
- Exercitator multiplu automat
- Program de functionare săptămânal
- Stand-by reciproc dual cu uzura egală a grupurilor electrogene
- Reglarea manuală a vitezei pentru ECU selectate
- Control automat al pompei de combustibil
- Functie de dezactivare a protectiilor
- Protectie împotriva surplusului de putere
- Protectie la inversarea puterii
- Protectie la suprasarcină IDMT
- Reducerea sarcinii, sarcină inactivă
- Gestionarea sarcinilor multiple

- Protectie împotriva fluctuației de curent
- Protectie împotriva fluctuației de tensiune
- Alarme de umplere a rezervorului și de furt de combustibil
- Ceas în timp real cu baterie de rezervă
- Controlul vitezei de ralanti
- Funcționare cu încărcare a bateriei activată
- Suport pentru modul de operare
- Condiții nominale multiple
- Contactor și unitate MCB
- Contoare de putere pentru grupuri electrogene cu 4 cadrane
- Contoare de putere de rețea
- Contor de umplere cu combustibil
- Contor consum combustibil
- Ecran diagnoza modem
- Configurare prin USB, RS-232 și GPRS
- Program de configurare
- Permite control prin SMS
- Pregătit pentru monitorizare centralizată
- Suport pentru grupuri electrogene mobile
- Geolocatie prin GSM
- Conectivitate GPS (RS232)
- Actualizare software prin USB
- Clasificare IP65 cu garnitură optională

MĂSURĂTORI

- Tensiune rețea și generator PN/PP
- Frecvență rețea și generator
- Faze curent rețea și generator
- Curenti de neutră în rețea și generator
- Rețea și generator, faze și total, kW, kVA, kVAr, pf
- Turatia motor
- Tensiune baterie

FUNCTIONALITĂȚI

- Untate AMF
- Unitate ATS
- Controler pornire la distanță
- Controler pornire manuală
- Controler motor
- Panou afisare la distanță

COMUNICARE

- Dispozitiv USB
- RS-232 (2400-57600baud)
- J1939-CANBUS
- Geolocatie prin GSM
- Suport GPS (RS-232)
- Monitorizare centralizată prin internet
- Trimitere SMS
- Trimitere E-mail
- Software gratuit: Rainbow Plus
- Modbus RTU
- Modbus TCP/IP